

## DIREKTIIVID

**KOMISJONI DIREKTIIV 2014/101/EL,**

**30. oktoober 2014,**

**millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2000/60/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse veepoliitika alane tegevusraamistik**

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. oktoobri 2000. aasta direktiivi 2000/60/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse veepoliitika alane tegevusraamistik, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 20 lõike 1 esimest lõiku,

ning arvestades järgmist:

- (1) Tuleks tagada direktiivi 2000/60/EÜ artikli 8 kohaseks vee ökoloogiliseks seireks liikmesriigis kehtestatud tüübi- parameetrite seire meetodite kvaliteet ja võrreldavus.
- (2) Direktiivi 2000/60/EÜ V lisa punkti 1.3.6 kohaselt peavad tüübi- parameetrite seire meetodid vastama selles punktis loetletud rahvusvahelistele standarditele või muudele siseriiklikele või rahvusvahelistele standarditele, mis tagavad samaväärse teadusliku kvaliteedi ja võrreldavusega andmete saamise. V lisa on loetletud rahvusvahelised standardid, mis olid kõnealuse direktiivi vastuvõtmise ajal kättesaadavad.
- (3) Pärast direktiivi 2000/60/EÜ avaldamist on Euroopa Standardikomitee (CEN) avaldanud mitu uut standardit (mõned neist koos Rahvusvahelise Standardiorganisatsiooniga), milles käsitletakse fütoplanktonist, makrofüütidest ja põhjataimestikust, selgrootutest põhjaloomadest ja kaladest bioloogiliste proovide võtmist ning veekogude hüdro-morfoloogilisi omadusi. Need standardid tuleks lisada direktiivi 2000/60/EÜ V lisa punkti 1.3.6.
- (4) Kuna uute standardite väljatöötamine ja olemasolevate ajakohastamine on pidev protsess, siis ei avalda CENi liikmed enam mõnd direktiivi 2000/60/EÜ V lisa punktis 1.3.6 loetletud standardit ning need tuleks välja jätta.
- (5) Kahes direktiivi 2000/60/EÜ V lisa punktis 1.3.6 loetletud standardis (EN ISO 8689-1:1999 ja EN ISO 8689-2:1999 9) käsitleti bioloogilist klassifikatsiooni, mitte seiret; neid võeti hiljem arvesse direktiiviga seotud ühise rakendusstrateegia raames klassifitseerimispiiride kehtestamise protokollide väljatöötamisel ning nüüd võib need välja jätta.
- (6) Seepärast tuleks direktiivi 2000/60/EÜ vastavalt muuta.
- (7) Käesoleva direktiiviga ettenähtud meetmed on kooskõlas direktiivi 2000/60/EÜ artikli 21 lõike 1 kohaselt loodud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

### *Artikkel 1*

Direktiivi 2000/60/EÜ V lisa muudetakse vastavalt käesoleva direktiivi lisale.

<sup>(1)</sup> EÜTL 327, 22.12.2000, lk 1.

*Artikkel 2*

1. Liikmesriigid jõustavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt 20. maiks 2016. Nad edastavad kõnealuste normide teksti viivitamata komisjonile.

Kui liikmesriigid need normid vastu võtavad, lisavad nad nendesse normidesse või nende normide ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Sellise viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

2. Liikmesriigid edastavad komisjonile käesoleva direktiiviga reguleeritavas valdkonnas nende poolt vastu võetavate põhiliste õigus- ja haldusnormide tekstid.

*Artikkel 3*

Käesolev direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

*Artikkel 4*

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 30. oktoober 2014

*Komisjoni nimel*  
*president*  
José Manuel BARROSO

---

## LISA

Direktiivi 2000/60/EÜ V lisa punkt 1.3.6 asendatakse järgmisega:

„1.3.6. Kvaliteedielementide seire standardid

Tüübiparameetrite seire meetodid vastavad allpool loetletud rahvusvaheliste standarditele, niivõrd kui need hõlmavad seiret, või muudele siseriiklikele või rahvusvaheliste standarditele, mis tagavad samaväärsed teadusliku kvaliteedi ja võrreldavusega andmete saamise.

*Bioloogilistest kvaliteedielementidest proovide võtmise standardid*

Üldised meetodid kasutamiseks koos erimeetoditega, mis on esitatud järgmiste bioloogiliste kvaliteedielementidega seotud standardites:

EN ISO 5667-3:2012	Water quality — Sampling — Part 3: Preservation and handling of samples
--------------------	---

*Fütoplanktonit käsitlevad standardid*

EN 15204:2006	Water quality — Guidance standard on the enumeration of phytoplankton using inverted microscopy (Utermöhl technique)
EN 15972:2011	Water quality — Guidance on quantitative and qualitative investigations of marine phytoplankton
ISO 10260:1992	Water quality — Measurement of biochemical parameters –Spectrometric determination of the chlorophyll-a concentration

*Makrofüüte ja fütobentost käsitlevad standardid*

EN 15460:2007	Water quality — Guidance standard for the surveying of macrophytes in lakes
EN 14184:2014	Water quality — Guidance for the surveying of aquatic macrophytes in running waters
EN 15708:2009	Water quality — Guidance standard for the surveying, sampling and laboratory analysis of phytobenthos in shallow running water
EN 13946:2014	Water quality — Guidance for the routine sampling and preparation of benthic diatoms from rivers and lakes
EN 14407:2014	Water quality — Guidance for the identification and enumeration of benthic diatom samples from rivers and lakes

*Selgrootuid põhjaloomi käsitlevad standardid*

EN ISO 10870:2012	Water quality — Guidelines for the selection of sampling methods and devices for benthic macroinvertebrates in fresh waters
EN 15196:2006	Water quality — Guidance on sampling and processing of the pupal exuviae of Chironomidae (Order Diptera) for ecological assessment
EN 16150:2012	Water quality — Guidance on pro-rata Multi-Habitat sampling of benthic macro-invertebrates from wadeable rivers

EN ISO 19493:2007	Water quality — Guidance on marine biological surveys of hard-substrate communities
EN ISO 16665:2013	Water quality — Guidelines for quantitative sampling and sample processing of marine soft-bottom macro-fauna

*Kalu käsitlevad standardid*

EN 14962:2006	Water quality — Guidance on the scope and selection of fish sampling methods
EN 14011:2003	Water quality — Sampling of fish with electricity
EN 15910:2014	Water quality — Guidance on the estimation of fish abundance with mobile hydroacoustic methods
EN 14757:2005	Water quality — Sampling of fish with multi-mesh gillnets

*Hüdro-morfoloogilisi parameetreid käsitlevad standardid*

EN 14614:2004	Water quality — Guidance standard for assessing the hydromorphological features of rivers
EN 16039:2011	Water quality — Guidance standard on assessing the hydromorphological features of lakes

*Füüsikalisi-keemilisi parameetreid käsitlevad standardid*

Kõik asjakohased CEN/ISO standardid".

---